

あなたをやさしくエスコートする...

**カワムラサイクル**



## 折りたたみ歩行器 KW15 (大・中・小) 取扱説明書



安全に関するご注意	1
1.各部名称	2
2.仕様	2
3.操作方法および使用方法	3
4.歩行器の保守・点検	4
5.保証	4

このたびはカワムラサイクルの歩行器をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この取扱説明書は、商品を安全にご使用いただくために必要な注意事項や正しい使用方法  
が記載されています。

ご使用になる前に必ずお読みください。また、お読みになった後は大切に保管してください。



株式会社 **カワムラサイクル**

## 安全に関するご注意    ご使用になる前に必ずお読みください。

### ⊘ 禁 止

この製品は、室内専用歩行器ですので屋外では使用しないでください。また、屋内で使用する場合でも溝、段差、傾斜などがある場所では使用しないでください。屋外に放置すると、サビなどにより製品が劣化します。保管は屋内でおこなってください。

### ⚠ 警 告

車いすを火気に近付けないでください。

シート部が燃えたり、熱くなった金属部分でやけどするなど、危険です。



勝手に改造・分解しないでください。強度や耐久性が劣化して危険です。(保証対象外)

使用者の安全確保のため、必ず介助者が付き添ってください。

### ⚠ 注 意

肘受けの上下調整用ノブネジは、確実に締め付けてあるか必ず確認してください。

歩行器を投げたり落としたり、衝撃を加えないでください。

痴呆症の方の場合は、歩行器の肘受け部、部品等を飲み込むことが考えられますので充分ご注意ください。

回転している車輪に指を差し込まないように注意してください。

## 1.各部名称



< 折りたたみ時 >

肘受け	肘を置くところです。
支柱（前側）	肘受けを差し込むパイプです。
支柱（後側）	肘受けを差し込むパイプです。
調節ノブネジ	肘受けの高さを調節するネジです。
キャスタ（回旋式）	自在に方向転換できる小車輪です。
サドル用リング	サドルを取り付けるリングです。（別売）

## 2.仕 様

品名・名称	標準仕様・規格		
	KW15		
	大	中	小
材質（本体）	スチール製		
（肘受け）	ビニール製		
前車輪	100mm 回旋式		
後車輪	100mm 回旋式		
全高（mm）	970～1,120 （無段階調整）	820～970 （無段階調整）	670～770 （無段階調整）
全長（mm）	770	750	680
全幅（mm）	670	670	570
肘受け内幅（mm）	400×460	370×460	320×420
重量（kg）	8.5	8.0	7.3

### 3.各部の使用法および操作方法

#### 組立て方法

箱から取り出した状態では、折りたたんだ状態で上部に U 型の肘受けが差し込んであります。まずこの肘受けを外します。(フレームを真上から見たのが図 1 です。左右が逆になっていることもあります。)

次に図に従ってサイドのフレームを開きます。手前のフレームを引出し、向こう側のフレームは大きく回して図 2 の状態にしてください。

肘受けを取り付けます。図 2 を参考にして向きに注意して差し込んでください。4 本の支柱は組み立てやすいように後ろ側の支柱を若干長くしてあります。後側を先に少し差し込み、次に前側を入れるようにすると楽に組み立てることができます。

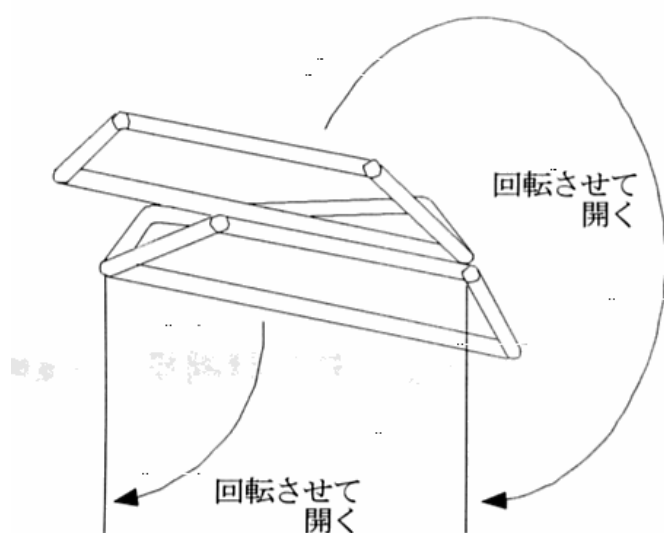


図 1 . 前側から見たフレーム (折りたたんだ状態)

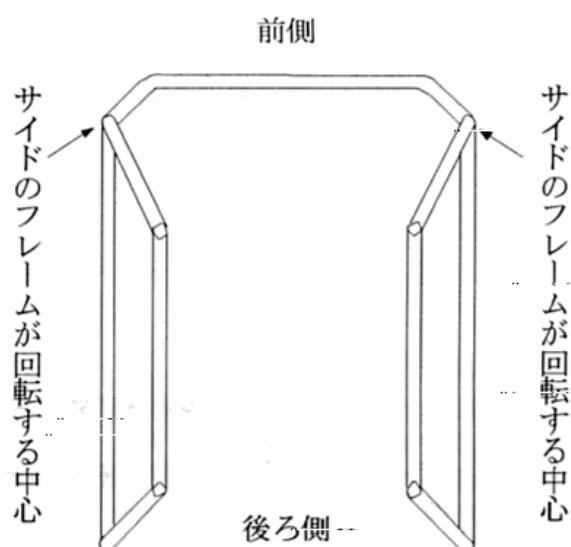
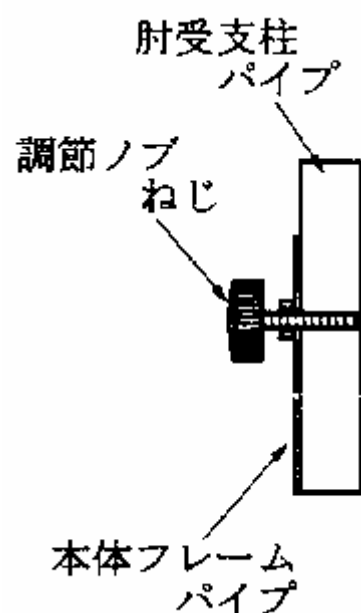


図 2 . 真上から見たフレーム (開いた状態)

#### 高さの調節の仕方

高さはあまり高くして全体重をかけるよりも、肘を自然に置くくらいのほうがスムーズに歩くことができますが、指導される先生などの指示に従ってください。あらかじめ実際に使用する人の床から肘から肘までの高さ(または指示された高さ)を計っておき、調節ノブねじを緩め肘受けを上下に動かして調節ノブねじで固定します。

サドル用リングには別売のサドルを取り付けることができます。歩行が不安定な方、疲れて座りこんでしまうような方はご利用ください。



## 4.歩行器の保守、点検

安全にお使いいただくためには、日頃のお手入れと点検整備が必要です。

### 金属部分は汚れていませんか？

金属部分は汚れを落とし、防錆系洗剤・シンナー・クレゾールなどを含ませた布で拭きあげますと光沢が長持ちし、錆を防げます。

### 肘受けは汚れていませんか？

肘受けの汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤をスポンジに含ませ汚れを拭き取った後、乾いた布で拭き取ってください。塩素系洗剤・シンナー・クレゾールなどは絶対に使用しないでください。

### ネジの緩みはありませんか？

ガタがある場合は、ネジの緩みや脱落が考えられます。ネジが緩んでいたら必ずしっかりと締めてください。締めてもすぐ緩む、締まらないなどの不具合があれば、直ちにご使用をお止め頂き、すぐにお買い上げの販売店が当社までご連絡ください。

**雨、ほこりが付かないように室内に保管してください。**

### 四点接地していますか？

前輪二輪と後輪二輪は接地しているかご確認ください。四点接地していない場合、フレームの歪みやネジの緩みが考えられます。

異常が見つかったらご使用を中止してください。

## 5.保証とアフターサービス

### 保証書

この商品には保証書を別途添付しております。保証書は所定の事項を記入のうえ、商品購入後 1 ヶ月以内に当社へご返送ください。

保証期間はお買い上げ日より 1 年間です。

### 補修用性能部品の最低保有期間

弊社はこの商品の補修用性能部品を製造打ち切り後、5 年保有しています。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 修理のご依頼

異常がある場合は、ご使用を中止しお買い上げの販売店にご依頼ください。

### 保証期間後

お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって商品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

### 保証の適用除外となる場合

- ( a ) ご使用による消耗品および取扱不注意による破損  
例) タイヤの磨耗およびパンク、シート、フットプレートの破損等
- ( b ) 地震、台風、水害などの天災および事故、火災による焼失・破損
- ( c ) お取扱の不注意、操作未熟ならびに故意または過失など誤って使用されたことによる破損
- ( d ) 保全上の不備および弊社の特約販売店以外で行った修理や改造等による破損
- ( e ) 弊社が指定する純正部品以外のパーツ等の使用により発生した破損

地球の環境保護のため、廃棄するときはそのまま放置しないで  
各自治体の取り決めにしたがってください。



株式会社 **カワムラサイクル**



本社	〒651-2411	兵庫県神戸市西区上新地3-9-1	TEL078-969-2800
本店サービスセンター	〒651-2411	兵庫県神戸市西区上新地3-9-1	TEL078-969-2820
さいたまサービスセンター	〒338-0002	さいたま市中央区下落合7-11-2	TEL048-832-0168
東京サービスセンター	〒110-0013	東京都台東区入谷1-8-3	TEL03-3874-3511
横浜サービスセンター	〒220-0073	横浜市西区岡野2-12-9	TEL045-290-9585
名古屋サービスセンター	〒487-0027	愛知県春日井市松本町1-3-11	TEL0568-52-4800
大阪サービスセンター	〒564-0044	大阪府吹田市南金田2-20-10	TEL06-6190-8488
福岡サービスセンター	〒819-0055	福岡市西区生の松原1-18-3	TEL092-882-4722
神戸工場	神戸第二工場	いなみの工場	メンテナンスセンター

修理・お手入れ・お取扱いなどのご相談は、まずお買い求めの販売店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、上記へ。